

CZUJNIK PRZEPEŁYWU

Model UR3K-

UR3K-010GM050
Czujnik Przepływu 3,5..5 l/min G3/8

- Dla cieczy o ciśnieniu do 25 bar
- Przepływ dla wody od 3,5 do 69 l/min
- Części z niklowanego mosiądzu i stali nierdzewnej
- Mały spadek ciśnienia



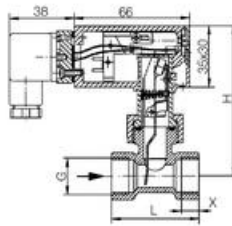
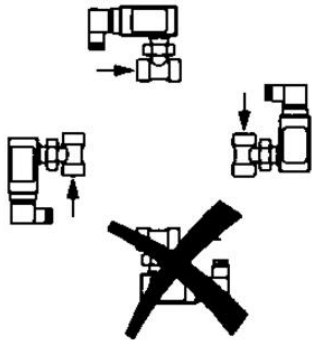
OPIS PRODUKTU

Model UR to produkt cechujący się bardzo niskim spadkiem ciśnienia. Ten rodzaj czujnika jest stosowany w przemysłowych systemach chłodniczych. Dostępny jest w wariacie z niklowanego mosiądzu i stali nierdzewnej.

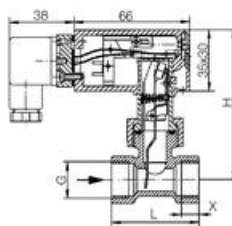
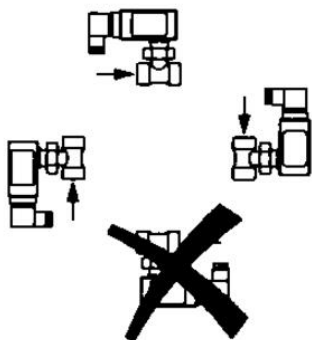
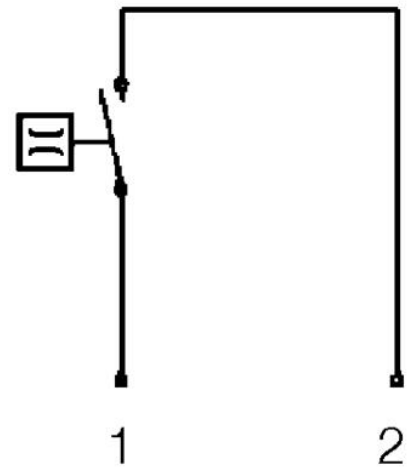
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

5587_Setting range flow (l/min)	3,5...5
Masa	0,45 kg
Materiał łopadki	Stal nierdzewna 304, Stal nierdzewna 301
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał podłączenia	Mosiądz niklowany
Materiał skrzynki	POM
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. napięcie AC	230 V
Max. obciążenie	50 VA
Max. temperatura medium	110 °C
Max. zakresu ciśnienia	25 bar
Max. zakresu przepływu	5 l/min
Min. zakresu przepływu	3,5 l/min
Odchylenie maksymalne	±15 %

Przepływ maksymalny	10 l/min
Stopień ochrony IP	IP65
Type of flow component	Przełączniki przepływu



	G"	M mm	L mm	X mm	Weight kg
URDK-010GM	3/8	87	50	10	0,35
URDK-010GM	1/2	87	50	10	
URDK-020GM	3/4	88	50	12	0,38
URDK-020GM	1	92	50	12	0,40
URDK-032GM	1 1/4	96	50	12	0,55
URDK-040GM	1 1/2	99	50	12	0,60
URDK-050GM	2	106	50	12	1,00
URDK-010GK	3/8	87	50	10	0,40
URDK-010GK	1/2	87	50	10	0,41
URDK-020GK	3/4	88	50	12	0,35
URDK-020GK	1	92	50	12	0,45
URDK-032GK	1 1/4	96	50	12	0,58
URDK-040GK	1 1/2	99	50	12	0,7
URDK-050GK	2	106	50	12	1



	G"	M mm	L mm	X mm	Weight kg
URDK-010GM	3/8	87	50	10	0,35
URDK-010GM	1/2	87	50	10	
URDK-020GM	3/4	88	50	12	0,38
URDK-020GM	1	92	50	12	0,40
URDK-032GM	1 1/4	96	50	12	0,55
URDK-040GM	1 1/2	99	50	12	0,60
URDK-050GM	2	106	50	12	1,00
URDK-010GK	3/8	87	50	10	0,40
URDK-010GK	1/2	87	50	10	0,41
URDK-020GK	3/4	88	50	12	0,35
URDK-020GK	1	92	50	12	0,45
URDK-032GK	1 1/4	96	50	12	0,58
URDK-040GK	1 1/2	99	50	12	0,7
URDK-050GK	2	106	50	12	1

